**Adresowanie w arkuszu**

1. **Adresowanie względne komórki**, do której odwołuje się formuła, polega na takim zapamiętywaniu jej położenia, aby po skopiowaniu formuły do innych obszarów kolejne adresy komórek występujących w tej formule automatycznie dopasowały się do nowego położenia.

**Ćwiczenie**

Pobierz ze strony arkusz 1 do lekcji 2, zapisz go pod nazwą „adresowanie względne”, uzupełnij kolumnę „d” odpowiednią formułą.

1. **Adresowanie bezwzględne komórki**, do której odwołuje się formuła, polega na takim zapamiętaniu jej położenia, aby po skopiowaniu formuły do innych obszarów adres tej komórki nie ulegał zmianie.

**Ćwiczenie**

Pobierz ze strony arkusz 2 do lekcji 2, zapisz go pod nazwą „adresowanie bezwzględne”, do kolumny wynagrodzenie z dodatkiem wpisz odpowiednią formułę.

1. Adresowanie mieszane komórki, do której odwołuje się formuła, polega na takim zapamiętywaniu jej położenia, aby po skopiowaniu formuły do innych obszarów zmieniała się tylko nazwa kolumny lub tylko numer wiersza.

**Ćwiczenie**

Pobierz ze strony arkusz 3 do lekcji 2, zapisz go pod nazwą „adresowanie mieszane”, zaproponuj formułę, która po skopiowaniu automatycznie wypełni wynikami tabelę zawierająca tabliczkę mnożenia.